

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał:

- Ostrzeżenie hydrologiczne II-go stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla Wybrzeża wschodniego i morskich wód wewnętrznych RP. W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (20.02.2022r. - 549 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, przewidywane są wahania oraz wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Na Zatoce Pomorskiej oraz na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.
- Ostrzeżenie hydrologiczne II-go stopnia dla obszaru: Rzeki Przymorza (pomorskie). **Przebieg:** W związku ze spływem wód opadowych na rzekach Przymorza przewiduje się wzrosty w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne II-go stopnia o silnym wietrze dla obszaru nadmorskiego oraz I-go stopnia dla pozostałej części Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Obserwujemy liczne przekroczenia stanów ostrzegawczych w zlewni rzek przymorza. Brak stanów alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Wzrost stanów wody i przepływu w ciekach zlewni rzek przymorza. W związku z silnym wiatrem możliwe są miejscowe niedrożności cieków spowodowane przez wyrócone drzewa.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się zwrócić uwagę na drożność przepustów i koryt cieków.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle obserwuje się stany średnie. Na pozostałych wodowskazach zlewni stany średnie, wysoki i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany: średnie i ostrzegawcze, na pozostałych stany ostrzegawcze i wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” obserwuje się stany średnie i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze, miejscami średnie.

Prognoza dwudniowa

21.02.2022 od 07:30 do 07:30 22.02.2022 (poniedziałek/wtorek)

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, później miejscami śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna wystąpi przed południem i wyniesie od 6°C do 8°C. Wiatr od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, nad samym morzem okresami od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, wieczorem nieco słabnący, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, początkowo również deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad samym morzem początkowo od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, nad ranem nieco słabnący, południowo-zachodni skręcający na zachodni i północno-zachodni.

22.02.2022 od 07:30 do 07:30 23.02.2022 (wtorek/środa)

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, deszczu ze śniegiem, lokalnie deszczu, od zachodu stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany porywisty, wieczorem słabnący, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Postępujące od zachodu opady śniegu przechodzące w deszcz. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad samym morzem do 2°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, rano nad morzem w porywach do 70 km/h, zachodni przejściowo skręcający na południowy.

8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r, żegluga jest zamknięta.

W sezonie zimowym RZGW w Gdańsku przygotowuje codzienne komunikaty lodowe o stanie rzeki Wisły.

Rozwój zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły jest monitorowany.

10. Inne informacje

Brak.

Opracowanie: Marcin Jacewicz

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.